

**Scheda di presentazione (Allegato 1)**

<b>Proponente</b>	Claudio Tarditi
<b>Titolo del seminario</b>	Spiritualità delle tecnologie emergenti
<b>Obiettivi del Corso</b>	<p>1) Introdurre gli studenti a temi e problemi dell'economia contemporanea socialmente e politicamente rilevanti nati o sviluppati soprattutto dalla rivoluzione digitale, che per la loro complessità trovano poco spazio all'interno dei corsi di studio tradizionali in una visione unitaria.</p> <p>2) Far riflettere gli studenti attraverso chiavi di lettura legate alla dimensione spirituale, filosofica e valoriale con concrete applicazioni in campi specifici (es. Big Data, social media, AI etc.) al fine di maturare una coscienza critica rispetto alle tecnologie emergenti ed al loro governo.</p>
<b>Struttura del Corso</b>	Il corso si articolerà in 3 moduli suddivisi in 6 lezioni di 3 ore ciascuna e sarà co-condotto dai docenti segnalati
<b>Argomenti delle lezioni e modalità di erogazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inquadramento delle questioni epistemologiche più rilevanti</li><li>- I sei temi principali (AI, IOT, piattaforme, big data, cybersecurity, social media)</li><li>- Visione di scenari distopici attraverso cortometraggi del canale DUST e loro discussione in gruppo ed in classe attraverso una griglia di lettura che tiene conto dei principi e valori costituzionali e dei principi e valori dei filoni spirituali più significativi</li></ul> <p>Lezioni frontali, lavori a gruppi, testimonianze</p>
<b>Docenti (allegare i relativi CV)</b>	Claudio Tarditi (docente principale e proponente)  Luca Giorgio Peyron (co – conduttore)
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b> <b>(Specificare se viene richiesto)</b>	Il laboratorio prevede una fase seminariale in aula verificata insieme agli studenti ed al termine del laboratorio un



**lavoro finale individuale/di  
gruppo...)**

questionario erogato agli studenti per verificare che la partecipazione al laboratorio non sia stata meramente formale.

### **Bibliografia di Riferimento**

Il laboratorio si baserà sui materiali forniti dal docente. Per un inquadramento generale delle questioni affrontate nel seminario, e per approfondimenti personali, si può fare riferimento a:

P. Levy, L'intelligenza collettiva. Per un'antropologia del cyberspazio, Feltrinelli Editore, 2002

L. Gallino, Tecnologia e democrazia, Giulio Einaudi Editore, 2014

P. Benanti, La condizione tecno-umana. Domande di senso nell'era della tecnologia, EDB, 2016

L. Floridi, La quarta rivoluzione. Come l'infosfera sta trasformando il mondo, Cortina Raffaello, 2017

P. Benanti, Oracoli. Tra algoretica e algocrazia, Luca Sossela Editore, 2018

L. Peyron, Incarnazione digitale, Elledici, 2019

M. Durante, Potere computazionale, Meltemi, 2019